

1-668 U.S. PTO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed the this Office.

出 額 年 月 日 late of Application:

1999年 2月 9日

W 顯 番 号

平成11年特許顯第031369号

顧 人 Micant (s):

コニカ株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

1999年10月 8日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆



特平11-031369

【書類名】

特許願

【整理番号】

1880229

【提出日】

平成11年 2月 9日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03B 17/04

G03B 15/05

【請求項の数】

2

【発明者】

【住所又は居所】

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会社内

【氏名】

保坂 隆男

【発明者】

【住所又は居所】

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会社内

【氏名】

硲 清昭

【発明者】

【住所又は居所】

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会社内

【氏名】

山下 潔

【発明者】

【住所又は居所】

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会社内

【氏名】

飯島 俊文

【特許出願人】

【識別番号】

000001270

【氏名又は名称】

コニカ株式会社

【代表者】

植松 富司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012265

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

特平11-031369

【物件名】

要約書 1

要

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 レンズ付きフィルムユニット

【特許請求の範囲】

【請求項1】 予めフィルムを内蔵し、ストロボ装置を備えたレンズ付きフィルムユニットにおいて、

背景がEV値で9以下の撮影において、ストロボ撮影における主要被写体と、フィルム上にプリント可能な潜像が形成できる輝度の背景との輝度差が、内蔵するフィルム上においてEV値で4. 5以下相当となるようにストロボ光を調光する手段を有することを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

【請求項2】 前記ストロボ光を調光する手段は、撮影距離で2~3mの距離にある標準反射板と前記背景の輝度差が内蔵するフィルム上においてEV値で4.5以下となるように調光することを特徴とする請求項1に記載のレンズ付きフィルムユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ストロボを内蔵したレンズ付きフィルムユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、レンズ付きフィルムユニットにおいては簡便であることと安価であることを旨としているので、露光調節の機構を有しておらず、絞りは撮影レンズの開放口径のみであり、シャッタ速度は1/125程度の一速である。撮影レンズは1枚若しくは2枚構成のプラスチックレンズからなり、開放口径のF値は10程度と暗い。従って、ISO100のフィルムを用いると、日中晴天のときの撮影に限られてしまうため、少しでも低輝度で撮影可能なようにISO400のフィルムが装填されている。

[0003]

例えば、シャッタ速度を1/125とし、絞りをレンズの透過率を加味したTナンバーで11とすると、ISO100における露光量はEV14となる。従っ

て、ISO400のフィルムを用いるとEV値は12となって、フィルムや印画 紙のラチチュードに頼ることによって、晴天の日中から薄暗い朝夕まで撮影可能 となる。

[0004]

しかし、これでも室内や夜間での撮影は不可能であるので、ストロボを内蔵して低輝度の撮影を可能としたレンズ付きフィルムユニットもある。しかし、レンズ付きフィルムユニットにおいて、大容量のストロボを内蔵するのは小型化を阻害したり原価高になって実現は困難であるので、ISO100におけるガイドナンバーは10程度が普通である。このため、ISO400のフィルムを用い、Tナンバーを11としたとき、適正露出の撮影距離は1.8mと比較的近距離であり、仮にEV1.5までの露光量不足をフィルム等のラチチュードで補うことができるとしても、3.0m程度迄が限界である。

[0005]

このストロボ使用時の撮影距離を伸ばすために、ISO800のフィルムを装填したレンズ付きフィルムユニットが市販されている。この結果、上記と同一条件ならば、適正露出の撮影距離は2.5mとなり、EV1.5の露光量不足まで許容すると撮影距離は4.3mと延長する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ストロボ撮影においては、適正露出の撮影距離は1点であるので、人物等の主要被写体をその距離に設定すると、その被写体より近距離の被写体は露出過多になり、遠距離にある背景の被写体は露出不足になる。レンズ付きフィルムユニットに装填されているフィルムはネガフィルムであるので、露出過多の方向にラチチュードが広く、近距離の被写体に対してはあまり問題にならない。一方、背景の被写体については家庭等の狭い室内における撮影においてはあまり遠距離でない上に、ストロボ光が種々の物体にバウンスして背景に照射され、計算上の露出よりも露出不足にはならない。また、家庭等の室内ではストロボ光以外の照明もあるので、これによっても背景の露出不足は低減されている。

[0007]

しかしながら、ストロボ撮影は家庭等の室内のみとは限らず、ホテルのロビー等の広い室内や照明が少ない屋外でも行われる。この場合、適正な撮影距離に人物等の主要被写体を配置すれば主要被写体は適正露出となるが、背景の距離が数十メートルもあるとすると背景にはストロボ光が全く届かない。

[0008]

従来のレンズ付きフィルムユニットにはISO800のフィルムを内蔵したものがあるが、開放F値が10.3、シャッタ速度が1/110、ストロボのガイドナンバーがISO100にて11.6である。従って、外光による撮影はEV10.5にて適正露出となり、ストロボ光による撮影は3.2mの距離にて適正露出となる。

[0009]

このレンズ付きフィルムユニットを用いてホテルのロビー等の広い室内や照明が少ない屋外で3.2mの距離に主要被写体を置いてストロボ撮影をすると、主要被写体は適正露出となる。また、ストロボ光が届かない遠方の背景は外光のみによって露光されるが、フィルムのラチチュードは露出不足側にEV値で1.5位であるので、遠方の背景がEV9位の明るさであれば、出来上がった写真の上でも背景を視認できる。しかし、例えば遠方の背景の明るさがEV8.5以下でストロボ撮影し、ストロボ撮影した主要被写体が適正露出になるようにプリントすると、写真の上では背景は暗くつぶれてしまう。即ち、人の目ではそれなりに視認できた遠方の背景が、出来上がった写真の上では全く視認できないようになってしまう。

[0010]

本発明はかかる問題に鑑みてなされたものであり、特に広い室内や照明の少ない屋外におけるストロボ撮影において、従来のレンズ付きフィルムユニットよりも背景が暗く写ることがないようにしたレンズ付きフィルムユニットを提案することを課題とするものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】

上記課題は、下記の手段により解決される。

[0012]

予めフィルムを内蔵し、ストロボ装置を備えたレンズ付きフィルムユニットにおいて、背景がEV値で9以下の撮影において、ストロボ撮影における主要被写体と、フィルム上にプリント可能な潜像が形成できる輝度の背景との輝度差が、内蔵するフィルム上においてEV値で4. 5以下相当となるようにストロボ光を調光する手段を有することを特徴とするレンズ付きフィルムユニット。

[0013]

【発明の実施の形態】

本発明におけるレンズ付きフィルムユニットの実施の形態を図1万至図2により詳細に説明する。

[0014]

図1はレンズ付きフィルムユニットの外観斜視図である。前面には撮影レンズ1、ファインダ窓2、ストロボ発光パネル3、ストロボスイッチレバー4が配置され、上面にはレリーズ釦5、指数器窓6、充電表示窓7が配置され、背面には巻上げノブ8が配置されている。ここで、ストロボ撮影を行うときは、ストロボスイッチレバー4を図の右方向に摺動させると、内部のメインスイッチがオンとなり、ストロボの充電が開始する。内部のメインコンデンサが所定の電圧に充電されると、充電表示窓7の点灯により充電状態を視認することができる。撮影にはレリーズ釦5を押せばよい。なお、ストロボスイッチレバー4を図の如く右方向に摺動させると、先端部4 a が右方に突出し、メインスイッチをオンにしたことを容易に判断できる。

[0015]

次に、日中にてストロボを用いない通常撮影状態と、ストロボ撮影状態とにおいて、絞り及びシャッタ速度を切り替える構成を図2万至図4を参照して説明する。

[0016]

図2は絞り切り替えを行う構成の斜視図である。11は絞り板であり、略中央には二つの貫通孔からなる大絞り11aと小絞り11bが設けられ、図1においては大絞り11aが撮影レンズ1の後方に位置して、例えばTナンバーにて7.3になる開放絞りを形成している。

[0017]

絞り板11の右腕11cには図1に示したストロボスイッチレバー4が固着されると共に、絞り板11の横方向に穿設された二つの長孔11dに、ユニット本体等の固定物から立設したガイドピン12が嵌合している。従って、ストロボスイッチレバー4の摺動操作により絞り板11は左右方向に摺動する。また、絞り板11の下部には逆V字形の切り欠き11e,11fが設けられ、これらに板バネ13の逆V字形の先端部が圧接しているのでクリックストップとなり、絞り板11は2カ所の位置で位置決めされる。

[0018]

15はストロボユニットであり、151はストロボ回路を実装したプリント基板、152はストロボ光を発光し図1のストロボ発光パネル3からストロボ光を照射するストロボ発光部である。絞り板11の腕部11cの裏面には、先端が二股に分岐してストロボのメインスイッチとして作動する接片16が設けられ、接片16の先端部がプリント基板151の表面に圧接している。ここで、図2においては、接片16の先端部はプリント基板151においてメインスイッチを形成する導電性パターン151a,151bは導通し、メインスイッチはオンとなっている。従って、ストロボの充電が行われてストロボ撮影が可能となると共に、絞りは開放絞りの大絞り11aであるので、充分なストロボ撮影距離が得られる。

[0019]

次に、ストロボスイッチレバー4を摺動操作して絞り板11を左方向に摺動する。すると、板バネ13の逆V字形の先端部が切り欠き11fに圧接した状態で停止すると共に、撮影レンズ1の後方に小絞り11b(例えば、Tナンバーで13.4)が位置する。また、接片16の先端部はプリント基板151における導

電性パターン151a, 151bより離れるので、導電性パターン151a, 151bは非導通となり、メインスイッチはオフとなる。従って、日中等の高輝度撮影に好適な撮影状態となる。

[0020]

なお、上述の絞り板11の形態に関しては、撮影レンズLの光路内に固定絞りを設け、大絞り11aを固定絞りより大きな径に形成するか、大絞り11aの部分を切り欠いてもよい。

[0021]

次に、ストロボスイッチレバー4の摺動によりシャッタ速度を切り換える構成を図3及び図4を参照して説明する。図3はシャッタチャージが完了した状態の 正面図、図4はセクタが開口部を開口させた正面図である。

[0022]

図3において、セクタ21は支軸22を中心に回動し、引っ張りバネ23により時計方向に付勢されている。従って、静止時にはセクタ21の端末部21 aがストッパー24に当接していると共に、セクタ21はフィルムへの被写体光を通過させる開口部26を閉鎖している。なお、セクタ21は図2に示した絞り板11の後方に配置されている。

[0023]

シャッタチャージのときは、フィルム巻上げに連動してチャージレバー25が図3の左方向から右方向に移動し、セクタ21の先端部21bを乗り越える。このとき支軸22と嵌合しているセクタ21の孔21cは長孔に形成されているので、チャージレバー25により先端部21bが押され、セクタ21は僅かに下方に移動するが、開口部26を開放させることは全くない。

[0024]

図3の如くシャッタチャージされた後、ユーザーが図1に示したレリーズ釦5を押すと、チャージレバー25は図示していないチャージバネにより急速に左方に移動して、セクタ21の先端部21bの右側部を叩くので、図4の如くセクタ21は反時計方向に回動して開口部26を開放させる。セクタ21は引っ張りバネ23の付勢力に抗して慣性力により所定の角度の回動をした後、絞り板11に

立設したストッパー27に当接して停止し、次に引っ張りバネ23の付勢力により時計方向に回動して開口部26を閉鎖する。

[0025]

ここで、絞り板11が左方に摺動してストロボのメインスイッチがオフのときは、ストッパー27は図4の実線で示す位置27aにあってセクタ21と当接し、シャッタ速度は高速(例えば、1/125)であるが、絞り板11が図2の状態の如く右方に摺動して、ストロボのメインスイッチがオンのときは、ストッパー27は図4の二点鎖線で示す位置27bに移動し、セクタ21と当接しないので、シャッタ速度は低速(例えば、1/80)になる。

[0026]

以上により、ストロボ撮影を行わない通常撮影状態のときは、絞りが小絞り(13.4)になって、シャッタ速度は高速(1/125)になり、ストロボ撮影を行うときは、絞りは大絞り(7.3)になって、シャッタ速度は低速(1/80)になる。

[0027]

ここで、本実施の形態のレンズ付きフィルムユニットにおいては、予め製造工程にて装填するフィルムはISO800のネガフィルムである。撮影レンズ1は2枚玉のプラスチックレンズにしては大口径であるTナンバーにて7.3の開放口径を実現している。

[0028]

またストロボは、光量が可変の自動調光ストロボが搭載されている。この自動 調光ストロボは、フル発光時のガイドナンバーがISO100にて10である。 この構成を図5に示すストロボ回路を用いて説明する。

[0029]

図5において、ストロボ回路は、バッテリBからの電源電圧を、ストロボ発光管51の発光に必要な所定の電圧に昇圧する昇圧回路41と、昇圧回路41からの高電圧をメインコンデンサ52に充電してストロボ発光管51を発光させるストロボ発光回路42と、反射光受光部を用いてストロボ発光管51の発光量をストロボ撮影時に、被写体からの反射光を取り込んでストロボ発光管51の発光量

を自動的に制御するストロボ発光停止回路43とを備えている。

[0030]

ストロボ発光回路42は、さらに前述のメインコンデンサ52、ストロボ発光管51、及びレリーズ卸5の押し操作に同調して、ストロボ発光管51の発光を励起するトリガ回路44との組合わせでなっている。昇圧回路41とトリガ回路44は、この種のストロボ内蔵レンズ付きフィルムユニットに用いられる公知のプリント配線とストロボ用電気部品との組合わせでなっており、トランスが昇圧回路41に組み込まれ、トリガコイルとトリガスイッチがトリガ回路44に組み込まれている。

[0031]

ストロボ発光停止回路43には、ストロボ発光管51の発光を制御するサイリスタ53と、反射光受光部の受光素子54が所定値以上の反射光を受光した場合に、出力信号を発する測光回路45とが設けられている。この測光回路45は、受光素子54、受光素子54と直列に接続した積分用コンデンサ55と、受光素子54に並列に接続した小容量用コンデンサ56、及びトランジスタ57とから構成されており、受光素子54に入射した被写体からの反射光を受光信号に変えて積分用コンデンサ55で積分し、その値が所定値に達した場合、トランジスタ57を動作して測光回路45から出力信号を発するようにしている。

[0032]

測光回路45への電力供給は、ストロボ発光管51、サイリスタ53と並列に接続した抵抗58、コンデンサ59及びツェナーダイオード60によって行なわれ、ストロボ発光管51の発光によってツェナーダイオード60に電圧が生じると、小容量用コンデンサ56から積分用コンデンサ55に若干の充電がされるようになっており、その後のストロボ発光管51による積分の立ち上がりを改善するようになっている。

[0033]

トランジスタ57は、前述の如く積分値が所定値に達した場合に動作して、測光回路45から出力信号を発する。測光回路45の出力信号は、サイリスタ53をターンオフするためのサイリスタ61のゲートへ入ってこれを動作し、転流用

コンデンサ62を放電させてサイリスタ53に逆電圧を与える。この結果、メインコンデンサ52からストロボ発光管51への電流の供給が遮断され、ストロボ発光管51の発光が停止する。

[0034]

ところで、ISO100のフィルムを用いたときのEV値は下記の式で表せる

[0035]

 $EV = 1 \circ g (F^2/T) / 1 \circ g^2$

但し、F:撮影時における撮影レンズのTナンバー、T:シャッタ速度である

[0036]

更に、予め装填したフィルムのISO感度(S)を考慮し、ISO100のフィルムを用いたときのEV値に換算したEV値は下記の式となる。

[0037]

$$EV = [1 \circ g_{10}F^2 + 1 \circ g_{10}(1/T) - 1 \circ g_{10}(S/100)]$$
 $/1 \circ g_{10}^2$

従って、本明細書においては、ISO100のフィルムを使用したときのEV 値に換算したEV値を基準露光量のEV値とする。

[0038]

本実施の形態において、ストロボを用いない日中での外光による撮影においては、絞りは13.4、シャッタ速度は1/125であるので、ISO100のフィルムを用いたときのEV値はEV14.5となるが、フィルムの感度はISO80であるので、実質的に基準露光量のEV値はEV11.5となる。

[0039]

また、ストロボ撮影において、絞りはTナンバーで7.3であり、フル発光時にISO100において10であるガイドナンバーをISO800に換算すると28.3となる。従って、フル発光時に適正露出となる撮影距離は、28.3/7.3=3.9mとなる。即ち、一般的に標準反射板と呼ばれ平均的な人物の肌の反射率を基に設定した18パーセントの反射率を有する18パーセント反射板

を3.9mに置くと、この反射板が適正露出状態で露光される。

[0040]

なお、EV1.5まで露光不足になることを許容するならば、最大撮影距離は6.5mとなる。従って、フル発光でガイドナンバー10程度の小型な自動調光ストロボにも拘わらず、充分な撮影距離が得られる。

[0041]

一方、ストロボ撮影において、ストロボ光が届かない背景についての露光量は、Tナンバーで7.3の絞りと1/80のシャッタ速度のみにより決定されるので、ISO100のフィルムを用いたときのEV値は上記式よりEV12.1となるが、フィルムはISO800であるので、実質的に基準露光量のEV値はEV9.0となる。

[0042]

従って、ストロボ撮影における最大撮影距離よりも遠方の背景についてはEV9.0の基準露光量で露光され、フィルムのラチチュードは露出不足側にEV値で1.5位あるので、従来より暗いEV7.5迄では出来上がった写真の上で背景が暗くつぶれることがない。

[0043]

また、レンズ付きフィルムユニットにおいては通常撮影最至近距離が1mに設定されているが、1mの18パーセント反射板の被写体についてストロボ撮影を行った場合におけるストロボ光による被写体露光量は、自動調光ストロボの調光動作によりEV9相当で、背景との輝度差が通常の印画紙が有するラチチュードEV4.5以内であり、EV7.5の背景と1mの被写体の両方をプリント上で再現することができる。

[0044]

また、朝夕の薄暗い景色のみを撮る場合には、ストロボが発光しても全く関係ないが、ストロボ撮影状態にして絞りを開放にすると、EV9.0で撮影されるので、充分に適正露出の写真を得ることが出来る。

[0045]

このように、ストロボ撮影状態と通常撮影状態の切り換えを行えるようにレン

ズ付きフィルムユニットを構成する場合には、ストロボ撮影状態での絞り値とシャッタ速度と装填したフィルムの感度とにより決定されるISO100のフィルム感度に換算した基準露光量のEV値をAとしたとき、Aは、

 $A \leq 10$

を満足するように構成する。

[0046]

なお、前述したように基準露光量のEV値は下記の式で求めることができる。

[0047]

$$EV = \{1 \circ g_{10}F^2 + 1 \circ g_{10} (1/T) - 1 \circ g_{10} (S/100)\}$$

$$/1 \circ g_{10}^2$$

ここで、Fは撮影レンズのTナンバー、Tはシャッタ速度(秒)、SはフィルムのISO感度である。

[0048]

なお、撮影レンズのTナンバーF、シャッタ速度T(秒)、フィルムのISO 感度Sはそれぞれ、 $F \ge 5$. 6, $T = 1/80 \sim 1/30$, $S \ge 640$ の範囲の中から設定するのが望ましい。

[0049]

また、ストロボ撮影時における撮影レンズのTナンバーは、ストロボのコンデンサ容量をなるべく小さくできるように9以下に設定するのが望ましい。

[0050]

また使用する自動調光ストロボは、被写体からのストロボ光の反射光の量に応じたストロボ制御が行われるものとすることで、レンズ付きフィルムユニットを複雑にすることなく搭載可能となり、しかも、このような自動調光ストロボを使用することで、撮影レンズの被写界深度内である至近距離から自動調光ストロボがフル発光した際のガイドナンバーにより決まる距離まで被写体の潜像をほぼ同じ条件でフィルム上に記録することが可能となり、前記ガイドナンバーにより決まる距離にありストロボ光により照射された標準反射板と、EV値で9以下の輝度でかつフィルム上にプリント可能な潜像として形成できる最低輝度の背景との輝度差が、内蔵するフィルム上において印画紙のラチチュードに相当するEV値

で4. 5以下相当となるようにストロボ撮影時の絞り値および基準露光量を決定 することにより主要被写体と背景とを出来上がった写真の上で良好に再現するこ とができる。そして、自動調光ストロボがフル発光した際のガイドナンバーによ り決まる距離を3m以上としておくことで、撮影距離で2~3mの距離にある標 準反射板と背景の輝度差が内蔵するフィルム上においてEV値で4. 5以下とな るように調光することができる。

[0051]

このような、自動調光ストロボのフル発光した場合のガイドナンバーは、大き なガイドナンバーのものを使用したほうが遠距離まで撮影が可能となり有利であ る。なお、レンズ付きフィルムユニットの大きさを考慮すると、ガイドナンバー の上限は、ISO100でのガイドナンバーで20とするのが望ましい。また、 電池容量や充電にかかる時間を考慮するとISO100でのガイドナンバーで1 2以下とするのがより望ましい。

[0052]

また、上記ストロボ撮影状態のEV値がAの条件において、EV値Aが10を 越えると、ストロボ撮影状態における夜間の照明下での撮影において、主要被写 体とEV8. 5以下の明るさの広い室内の背景が良好な露出状態となっているプ リントを得ることが難しくなる。なお、EV値Aの上限は9.5とすることが望 ましい。

[0053]

また、EV値Aの下限は4とするのが望ましい。基準露光量を低輝度に設定す るためには、より大口径の撮影レンズを用いる必要があるが、原価的に制限のあ るレンズ付きフィルムユニットにおいては困難であるので、高感度のフィルムを 用いてシャッタ速度を低速にすることが考えられる。しかし、シャッタ速度を低 速にすると手ブレが発生し、一般的に手ブレを抑えられるシャッタ速度の限界は 撮影レンズの焦点距離を30mmと想定すれば1/30である。従って、フィル ムの感度としてISO6400のものを装填したとしても、シャッタ速度を1/ 30に、絞りをTナンバーにて5.6とすればEV3.9となるので、基準露光 量としてはEV値で4が限界となる。

[0054]

これらの条件を整理すると、EV値Aは望ましくは、

 $4 \le A \le 10$

より望ましくは、

4 ≦ A ≦ 9. 5 である。

[0055]

また、通常撮影状態での絞り値とシャッタ速度と装填したフィルムの感度とにより決定されるISO100のフィルム感度に換算したEV値をBとしたとき、Bは、

 $A+1 \leq B$ かつ $9 \leq B$

を満足するように構成することが望ましい。

[0056]

また、上記EV値Bの上限は、上記EV値Aとの関係を満たし、且つ13以下 に設定するのが望ましい。

[0057]

次に、使用する撮影レンズの望ましい条件について説明する。なお、以下の説明においては、撮影レンズの絞り値をFナンバーで説明するが、FナンバーとTナンバーの関係は後述する撮影レンズを2枚のプラスチックレンズで構成した実施例の場合に下記の如くなる。

[0058]

Tナンバー 1.085×Fナンバー

使用する撮影レンズは2つのレンズ成分と絞りよりなり、且つ、撮影レンズの開放FナンバーをF₀としたとき、以下の条件式を満足する構成にするのが望ましい。

[0059]

5. $6 < F_0 < 8$ (1)

更に望ましくは、(1)の条件を満たし、撮影レンズの半画角をωとし、焦点 距離を f としたとき、以下の条件式を満足する構成にする。 [0060]

$$5 < f / (F_0 \cdot t a n \omega) < 7$$
 (2)

更に望ましくは、(1)の条件を満たし、撮影レンズのFナンバーが、Fのマージナル光線の球面収差をSA(F)とし、撮影画面の長辺方向の長さの半分をyLとしたとき、以下の条件式を満足する構成にする。

[0061]

$$-0.072y_{L} < SA(F_{0}/0.7) < -0.024y_{L}$$
 (3)

更に望ましくは、(1)の条件を満たし、ストロボ撮影時における撮影レンズのFナンバーをF0とし、通常撮影状態におけるFナンバーをF0ffとしたとき、以下の条件式を満足するように構成する。

[0062]

0.
$$4 < F_0 / F_{0ff} < 0.7$$
 (4)

更に望ましくは、(1),(4)の条件を満たし、撮影レンズのFナンバーがFのマージナル光線の球面収差をSA(F)とし、撮影画面の長辺方向の長さの半分を \mathbf{y}_L としたとき、以下の条件式を満足する構成にする。

[0063]

-0.
$$008F_{0ff} \cdot y_L < SA (F_0) < -0. 003F_{0ff} \cdot y_L$$
 (5)

且つ

$$-0.072y_{L} < SA(F_{0}/0.7) < -0.024y_{L}$$
 (6)

以上の構成において、各条件式について説明する。先ず、条件式(1)の上限を超えると、低輝度被写体に対する露光が十分に得られない。即ち、木陰や夕暮時、あるいは屋内においてストロボ撮影したとき、遠距離の被写体である背景にストロボ光の照射が少なくなるので、露光が不十分となり良好な画質の写真を得ることができない。これに対し、条件式(1)の下限を下まわると、2枚のレンズでは球面収差を始めとする諸収差を十分に補正できず、また焦点深度が浅くなりすぎ、像面湾曲や製造時のバックフォーカスの誤差、レンズ組み込み時の取付誤差の影響が大きすぎてピントの悪い写真となることが多くなってしまう。

[0064]

また、レンズ3枚を用いて撮影レンズを構成する場合、各レンズに反射防止コートを施さないと透過光がレンズへの入射光の内の約79%となり、また屈折面での2回以上反射して画面に到達するフレア光の割合が上記透過光の2.2%に達し好ましくなく、これを防ぐために少なくとも1つのレンズに反射防止コートをもる必要があり、コストアップは避けられない。一方、レンズ2枚の場合は、反射防止コートを施さなくても、透過光は約85%であり、フレア光は透過光に対し、0.86%程度と少なく十分である。従ってレンズを2枚で構成することは、コスト、レンズ性能を総合して、レンズ付きフィルムユニットの撮影レンズとしては最適である。

[0065]

条件式(2)は、条件式(1)の開放Fナンバーを有する撮影レンズで固定焦点式カメラとして十分な被写界深度を得るための条件である。条件式(2)の上限を越えると、被写界深度が浅くなりすぎ、これに対し、下限を下まわると、レンズが広角になりすぎ、コサイン4乗則の影響で周辺光量が不足したり、パースペクティブの効果が大きくなりすぎ、違和感のある写真となりがちで好ましくない。

[0066]

また、撮影レンズは球面収差が補正不足で条件式(3)を満足するようにすると良い。条件式(3)の上限を越えると、球面収差が補正されすぎ、中心のフォーカス位置が理想像面位置に近づき、軸外光束のフォーカス位置との差、すなわち像面湾曲による影響が大きくなり好ましくない。条件式(3)の下限を下まわると、球面収差が大きすぎ好ましくない。

[0067]

また、条件式(4)を満足するようにレンズのFナンバーを変化させると、被写体輝度の大きい晴天の屋外でも露光オーバーとならず、被写体輝度が不足する屋内などではFナンバーが小さくなり、ストロボのガイドナンバーが比較的小さくてもストロボ光が届き、背景などより遠距離の被写体の露光も十分得ることができるようになる。条件式(4)の上限を越えるとF₀とF₀とF₀ffの差が小さすぎ十

分な効果を得ることができない。逆に下限を下まわるとTナンバーの差がありす ぎ輝度が中間の被写体の露光がどちらを選択しても不適切となりやすく好ましく ない。

[0068]

また、(4)の条件を満たして、上記の撮影レンズを条件式(3)を満足するようにすると、前述したように開放時の諸収差を良好に補正することができる。

[0069]

更に、(1),(4)の条件を満たして、条件式(5)を満足するようにすると、ストロボの使用時、不使用時ともに適切な被写界深度を得ることができる。条件式(5)の上限を越えると、開放Fナンバー F_0 における球面収差量が少なく、 F_{0ff} に絞ったとき最良ピント位置の変位量が少なく、開放時にストロボ光による補助光が十分に届く範囲に被写界深度が入るようにすると、 F_{0ff} に絞ったとき遠距離被写体の解像度が十分に向上しないため好ましくない。逆に条件式(5)の下限を下まわると F_{0ff} に絞ったとき最良ピント位置の変位が大きすぎ、 F_{0ff} に絞ったときの近距離被写体の解像度が十分得られなくなる。

[0070]

【実施例】

以下に撮影レンズの実施例について説明する。各実施例における記号は以下の 通りである。

[0071]

F₀:撮影レンズの開放 Fナンバーであり、ストロボ使用時の Fナンバー

F_{0ff}:通常撮影状態でのFナンバー

f:撮影レンズの焦点距離

ω:半画角

r:屈折面の曲率半径

d:屈折面の間隔

N_d: d線での屈折率

 ν_d : アッベ数

y_L:撮影画面の長辺方向の長さの半分

U:物像間距離

また、本願発明で用いた非球面の形状は座標を光軸方向に×軸をとり、光軸と 垂直方向の高さをhとすると、数1の式で表される。

[0072]

【数1】

$$X = \frac{h^2/r}{1 + \sqrt{1 - (K + 1) h^2/r^2}} + \sum_{i=2}^{6} A_{2i} h^{2i}$$

[0073]

数 1 において、K は非球面の円錐定数、 A_{2i} は非球面係数(i=2, 3, 4, 5, 6)を示す。

[0074]

 α お、図中 Δ Sはサジタル、 Δ Mはメリジオナルを表す。

[0075]

(実施例1)

図6にレンズ光軸断面図を、図7にレンズ収差図を示す。また、レンズデータ を表1に示す。 [0076]

【表1】

			E	1=10~16	
f=30.0	$\omega = 36.7$	$F_0 = 6.7$		10 10	
面 No.	r	d	N _d	νd	
1*	5.170	1.61	1.49200	57.0	
2	5.611	1.10			
3(絞り1)	∞	0.09			
4	-56.729	1.61	1.49200	57.0	
5	-17.450	0.40		·	
6(絞り2)	∞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
面	非球面係数				
	$K = -9.57870 \times 10^{-2}$				
第1面	$A_A = 8.37660 \times 10^{-6}$				
	$A_{6} = -2.77510 \times 10^{-5}$				
	$A_8 = 1.55120 \times 10^{-6}$				
	$A_{10} = -8.84980 \times 10^{-8}$				
	7.10				

[0077]

但し、

$$f/(F_0 \cdot t a n \omega) = 6.0$$

 $SA(F_0/0.7)/y_L = -0.044$
 $F_0/F_{0ff} = 0.42 \sim 0.67$
 $SA(F_0)/(F_{0ff} \cdot y_L) = -0.0042 \sim -0.0067$

図8と図9は、第2レンズL2のフィルム側に配置されている絞り2(AP2)を可変絞りとして F_{0ff} を13、撮影レンズの最終面と撮像画面との距離を25。8 mmとし、撮像面を曲率半径が110 mmのシリンドリカル面とし、更に絞りを F_0 としたときの画面の長辺方向についての各被写体距離でのMTFの図を示す。また、同様にして、図10と図11は、 F_{0ff} に絞ったときの画面の長辺方向についての各被写体距離でのMTFの図を

[0078]

図8乃至図11のMTFの図に示す如く、開放ではストロボの到達距離に相当 する1mから4mの被写体についてピントが良好になっており、フラッシュを使 用しないときは絞りF13となり、1mから無限遠方までピント良好となる。ま たMTFの値自体も十分であり、良好な画質の写真を得ることが出来る。

[0079]

(実施例2)

図12にレンズ光軸断面図を、図13にレンズ収差図を示す。また、レンズデ - タを表2に示す。

[0080]

【表2】

f=30.0	$\omega = 36^{\circ}$	F _o =6.7	Foff	=10~16	
直 No.	r	d	N _d	ν d	
1 2*	4.559 4.850	1.61 1.10	1.49200	57.0	
3(絞り1) 4	∞ 104.279 —37.557	0.09 1.61 0.40	1.49200	57.0	
5 6(絞り2)	∞	- #L	<u></u>		
面	非球面係数				
第2面	$K = 2.41210 \times 10^{-1}$ $A_{4} = -2.69470 \times 10^{-5}$ $A_{6} = 9.55270 \times 10^{-5}$ $A_{8} = -8.41510 \times 10^{-6}$ $A_{10} = 4.93290 \times 10^{-7}$				

[0081]

但し、

 $f / (F_0 \cdot t a n \omega) = 6.16$

$$SA (F_0/0.7)/y_L = -0.044$$

$$F_0/F_{0ff} = 0.42 \sim 0.67$$

$$F_0/F_0ff^{-0}$$
. F_0/F_0ff^{-0} . $F_0/F_0ff^$

(実施例3)

図14にレンズ光軸断面図を、図15にレンズ収差図を示す。また、レンズデ - タを表3に示す。

[0082]

【表3】

f=30.0	$\omega = 36.2^{\circ}$	F _o =6.7	F _{off} =10~16		
直 No.		d	Nd	ν d	
1*	4.608	1.61	1.49200	57.0	
2	4.705	1.10			
3(絞り1)	∞	0.09		57.0	
4	50.000	1.61	1.49200	57.0	
5	-39.392	0.15	}		
6(絞り2)	00]	1	
面	非球面係数				
第1面	$A_{4} = -2.2$ $A_{6} = -4.1$ $A_{8} = 2.7$	9530×10 ⁻² 24290×10 ⁻⁶ 15970×10 ⁻⁶ 70010×10 ⁻⁶ 45560×10	5 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

[0083]

但し、

$$f / (F_0 \cdot t a n \omega) = 6.12$$

 $SA (F_0 / 0.7) / y_L = -0.044$
 $F_0 / F_{0ff} = 0.42 \sim 0.67$
 $SA (F_0) / (F_{0ff} \cdot y_L) = -0.0040 \sim -0.0064$

[0084]

【発明の効果】

請求項1~2に記載のレンズ付きフィルムユニットによれば、特に広い室内や 照明の少ない屋外におけるストロボ撮影において、背景が暗く写ってつぶれた写 真ができることが従来のレンズ付きフィルムユニットよりも少なくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

レンズ付きフィルムユニットの外観斜視図である。

【図2】

絞り板を切り替える構成の斜視図である。

[図3]

シャッタチャージが完了した状態の正面図である。

【図4】

セクタが開口部を開口させた正面図である。

【図5】

自動調光ストロボの回路図である。

【図6】

実施例1のレンズ光軸断面図である。

【図7】

実施例1のレンズ収差図である。

[図8]

実施例1のF₀におけるMTFの図である。

【図9】

実施例1の F_0 におけるMTFの図である。

【図10】

実施例1の F_{0ff} におけるMTFの図である。

【図11】

実施例1の F_{0ff} におけるMTFの図である。

【図12】

実施例2のレンズ光軸断面図である。

【図13】

実施例2のレンズ収差図である。

【図14】

実施例3のレンズ光軸断面図である。

【図15】

実施例3のレンズ収差図である。

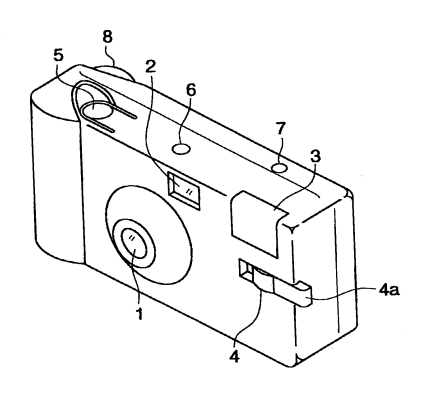
【符号の説明】

- 1 撮影レンズ
- 3 ストロボ発光パネル
- 4 ストロボスイッチレバー
- 11 絞り板
- 11a 大絞り
- 11b 小絞り
- 15 ストロボユニット
- 151 プリント基板
- 21 セクタ
- 27 ストッパー
- 42 ストロボ発光回路
- 43 ストロボ発光停止回路

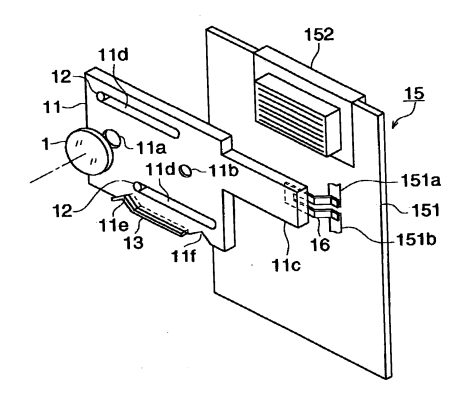
【書類名】

函面

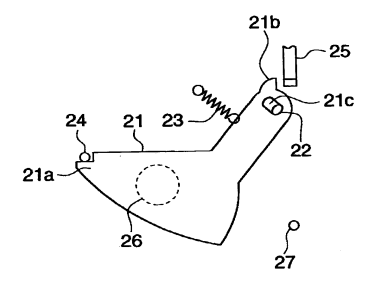
【図1】



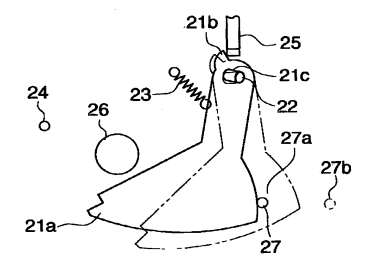
【図2】



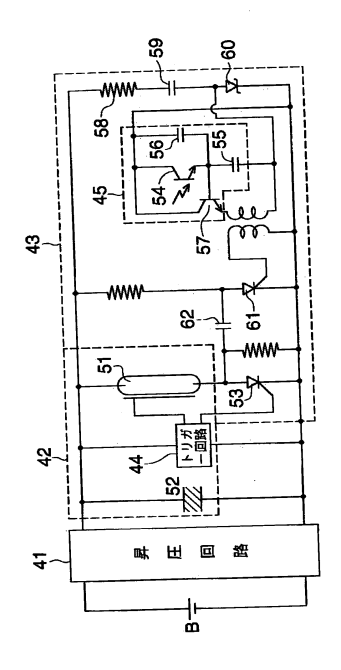
【図3】



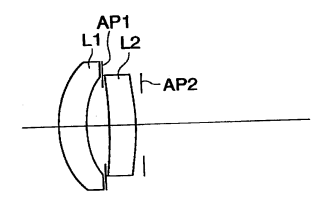
【図4】



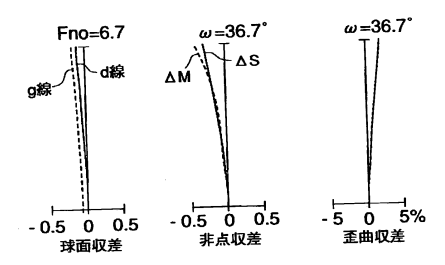
【図5】



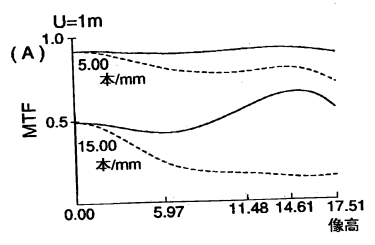
【図6】

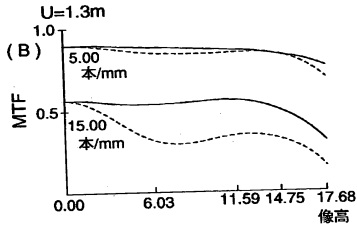


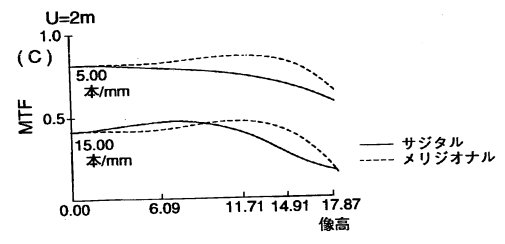
【図7】



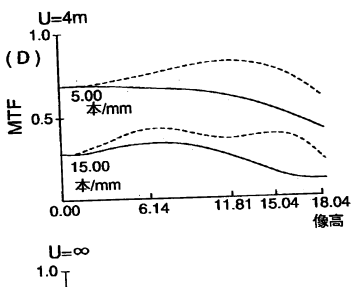
[図8]

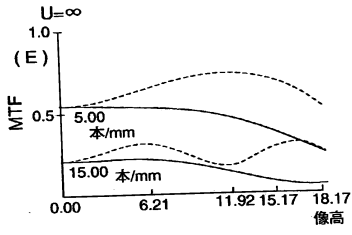






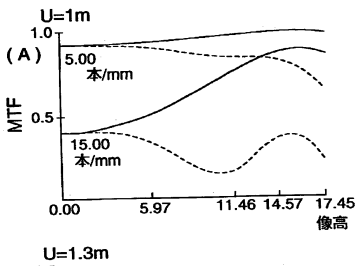
[図9]

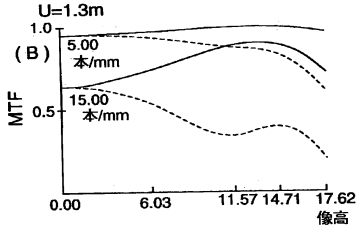


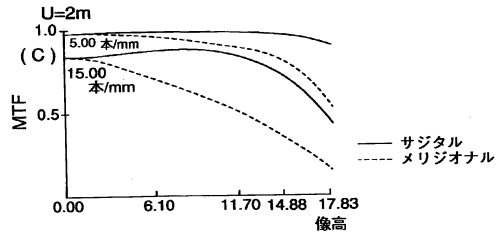


---- サジタル ----- メリジオナル

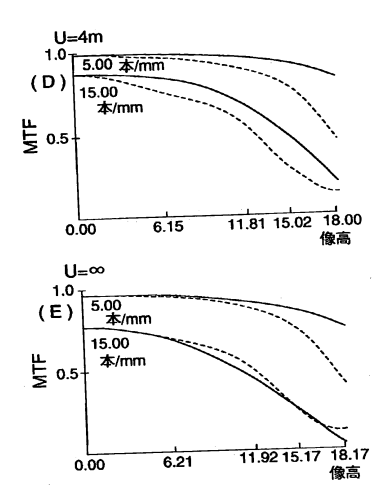






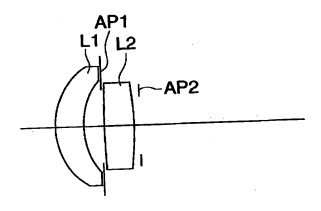


【図11】

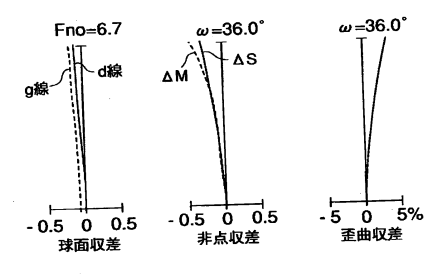


---- サジタル ----- メリジオナル

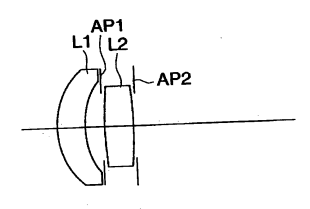
【図12】



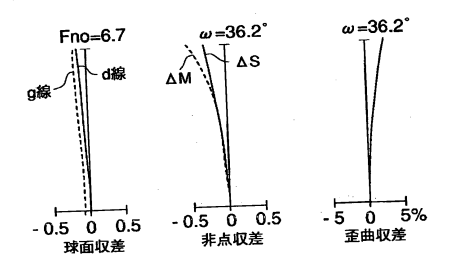
【図13】



【図14】



【図15】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 特に広い室内や照明の少ない屋外におけるストロボ撮影において、従来のレンズ付きフィルムユニットよりも背景が暗く写ることがないようにしたレンズ付きフィルムユニット。

【解決手段】 予めフィルムを内蔵し、ストロボ装置を備えたレンズ付きフィルムユニットにおいて、背景がEV値で9以下の撮影において、ストロボ撮影における主要被写体と、フィルム上にプリント可能な潜像が形成できる輝度の背景との輝度差が、内蔵するフィルム上においてEV値で4. 5以下相当となるようにストロボ光を調光する手段を有すること。

【選択図】

図2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

17

[000001270]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

氏 名

コニカ株式会社